

# 再エネ制御システム マイページ

# 画面説明書

#### 四国電力送配電株式会社

### 当社の再エネ制御システムマイページ(WEB)にログインいただくことで、 以下のことが可能となります。

実施いただける事項	対象の事業者さま
発電事業者さま情報(電話番号・メールア ドレス <sup>※1</sup> )のご確認・ご変更	<ul> <li>再エネ出力制御の対象となる発電 所(被代理制御のオフライン発電所 <sup>※2</sup>は除く)をお持ちの事業者さま</li> </ul>
出力制御予告メールの連絡要否のご変更	<ul> <li>オンライン制御発電所をお持ちの事業者さま</li> </ul>
出力制御スケジュールのご確認	<ul> <li>オンライン制御発電所をお持ちの事業者さま</li> </ul>
出力制御指令実績のご確認	<ul> <li>オンライン制御発電所をお持ちの事業者さま</li> </ul>
出力制御指示に伴う電話に対する応答状 況のご確認・ご変更	<ul> <li>オフライン(手動)制御の発電所をお 持ちの事業者さま</li> </ul>

※1:当社から出力制御指示や指示予告のお知らせを行う際の連絡先

※2:旧ルール・500kW未満の「実機は制御せず他のオンライン制御発電所に代理で制御していただく」発電所

9 YONDEN T&D



JONDEN T&D

1.	ログイン画面	• • •	p. 3
2.	事業者情報画面	• • •	p. 5
3.	連絡先情報変更画面	• • •	p. 6
4.	連絡要否情報変更画面	• • •	p.10
5.	変更確認画面	• • •	p.11
6.	スケジュール表示(発電所ID選択)画面	• • •	p.14
7.	スケジュール表示(カレンダー)画面	• • •	p.15
8.	制御スケジュール詳細画面	• • •	p.16
9.	出力制御指令実績表示画面	• • •	p.18
10.	出力制御指令実績画面	• • •	p.19
11.	出力制御指令実績詳細画面	• • •	p.20
12.	事業者情報画面(出力制御指示 確認状況)	• • •	p.22

2





## 1.ログイン画面(補足)





### 2. 事業者情報画面



### 3. 連絡先情報変更画面

再工不制御システム公開情報 連絡先情報変更	
お客さま名	
<ul> <li>※ 連絡先情報は同一発電所で共通となっているため、他の発電所IDの情報も合わせて変更されます</li> <li>パスワードの変更</li> <li>パスワード</li> <li>② 変更</li> </ul>	
現在のパスワード 新しいパスワード 新しいパスワード(確認)	事業者さまご自身に (、本システムロクイン用のハスワー ドの変更が可能です。
<ul> <li>電話番号の変更</li> <li>電話番号</li> <li>□ 変更</li> <li>現在の電話番号</li> <li>01234567890</li> <li>新しい電話番号</li> </ul>	
<ul> <li>* 電話番号は半角数字でハイフンなしで入力してください。</li> <li>メールアドレスの変更</li> <li>メールアドレス1</li> <li>変更区分</li> <li>変更区分</li> <li>変更 ○ 削除 ● 追加</li> <li>yonden@reene.co.jp</li> <li>新しいメールアドレス</li> </ul>	
メールアドレス2 変更区分 ● 変更 ● 削除 ○ 追加 現在のメールアドレス 未登録 新しいメールアドレス	現在登録されている電話番号・メールアドレスのご確認 とご変更が可能です。
メールアドレス3 変更区分 ● 変更 ● 削除 ● 追加 現在のメールアドレス 未登録 新しいメールアドレス	(メールアドレスについては、最大3件まで登録いただけ ます。)
戻る」確認	

JONDEN T&D

#### 3. 連絡先情報変更画面(補足1)







#### 3. 連絡先情報変更画面(補足2)



#### ※注意

電話番号は半角数字でハイフンなしで入力してください。

全角またはハイフンを入力するとエラーとなり登録できません。



#### 3. 連絡先情報変更画面(補足3)





#### 4. 連絡要否情報変更画面





#### 5. 変更確認画面





#### 5. 変更確認画面(補足1)

メールアドレス1	@ <b></b>			
メールアドレス2	$\circ \circ $		テスト送信	
メールアドレス3	未登録			
	メールアドレスについては、対象のメール	ノアドレスにチェ	ックを入れ「テスト	送信」をクリック
	することでテストメールを送信することが	できます。		



#### 5. 変更確認画面(補足2)



※注意

ドメイン指定受信等を行っている場合、

「yonden.co.jp」を受信可能にしてください。



### 6. スケジュール表示(発電所 I D 選択)画面

再エネ制御システム公開情報

スケジュール表示

スケジュールを確認したい発電所 I Dを選択し、「表示」 をクリックすることで、該当発電所 I Dのスケジュール表 示画面(p.15)に遷移します。

		<b></b>	4-11/6m - 1 - 1	
選択	発	電所ID	制御ルール	出力制御万法
۲	08 0000 0000 0	000 0000 0000 0011	旧	手動
0	08 0000 0000 0	000 0000 0000 0022	旧	手動
0	08 0000 0000 0	000 0000 0000 0033	IB	手動
		表	示反る	

※注意 この画面では、発電所 I Dの制御ルールと出力制御方法が表示されます。 制御ルール:「旧」・「新」・「無制限」 出力制御方法:「手動」・「自動更新」・「自動固定」



## 7. スケジュール表示(カレンダー)画面



#### 8. 制御スケジュール詳細画面

#### 再エネ制御システム公開情報

制御スケジュール詳細

#### 2020/04/13 (月)

スケジュールは予定のため、変更となる可能性があります。



#### 「▼」をクリックすることで、各時間における出力制御率(%)を 数値で確認できます。



All Rights Reserved©2023 YONDEN T&D SHIKOKU ELECTRIC POWER TRANSMISSION & DISTRIBUTION CO.INC.

#### ※注意

出力制御がない場合は、100%(「定格の100% まで発電可能」の意味)の表示となります。 スマートフォン等での閲覧時、グラフが正しく表示され ない場合は、ブラウザの表示モードをPC版(又は、デ スクトップ用)に切替してください。

#### 8. 制御スケジュール詳細画面(補足)



JONDEN T&D

### 9. 出力制御指令実績表示画面

#### <u>再エネ制御システム公開情報</u> 出力制御指令実績表示

	お客さま名 発電所ID 08 0000 0000 0000 0000 0000 0011 08 0000 0000 0000 0000 0000 0022 08 0000 0000 0000 0000 0000 0033	00000			
選択		稽所 I D	制御ルール	出力制御方法	
۲	08 0000 0000 0	0000 0000 0000 0011	旧	手動	
0	08 0000 0000 0	0000 0000 0000 0022	IB	手動	
0	08 0000 0000 0	0000 0000 0000 0033	IВ	手動	
		表示	戻る		J
			ł	出力制御指	令実績
			ſ	「表示」をクリ	ックする
			đ	指令実績画	面の年間



### 10. 出力制御指令実績画面

#### 再エネ制御システム公開情報

#### 出力制御指令実績表示

YONDEN T&D

本日の出力指令実績は日替わり後に閲覧可能となります。

			興	電門	FI C	)			制	御ル	-1	出:	力制御	1方法						
										新		1	自動到	巨新						
制後	目あり			黃晟	ピンク	7色	r.													
代理	副御	あり		背景	オレン	/ジ色														
4	÷壬度	ľ		1	ł	202	22 年	Î										74	r=2=	-
			4月							5月							6月			
日	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	1
					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	1
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	1
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	2
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30		
			7月							8月							9月			
B	月	火	水	木	金	±	8	月	火	水	木	金	±	в	月	火	水	木	金	ļ
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	1
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	- 4
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																				
			10月	I.					- 14	11月	1						12月			
B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	-
						1			1	2	3	4	5					1	2	100
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	1
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	1
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	2
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	3
30	31																			
			1月							2月							3月			
B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	H
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4				1	2	3	4
	0	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	1
8	9									_			-	1000				_		-
8 15	9 16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	1

戻る

日付の背景色がピンク色となっている日は、当該 I Dの発電所において、実機の制御があった日です。

一方、日付の背景色がオレンジ色となっている日は、当該 I Dの発電 所において代理制御<sup>※</sup>があった日です。

※:オンライン(自動)制御の発電所において、自身の発電所の本来 の制御順番に基づく制御ではなく、他のオフライン発電所の代わり に実施した制御のこと。

背景色がピンク色又はオレンジ色となっている日の日付をクリックすることで、 出力指令実績詳細画面(p.20)に遷移し、当該発電所 I Dへの制御 指令実績値を確認することができます。

※注意

当日の出力指令実績は、翌日(日替わり後)に閲覧可能となります。

#### 11. 出力制御指令実績詳細画面

再エネ制御システム公開情報 出力制御指令実績詳細 2022/05/22(日) 本日の出力指令実績は日替わり後に閲覧可能となります。 お客さま名 制御ルール 出力制 発電所ID 自動 新 or 80 70 60 50 40 30 20 10 0.0 02:00 the best the set the the the 8<sup>.69</sup> CA:SD

「出力制御率(%) は、当該発電所 I D で実際に制御いただくために 当社から配信したスケジュールにおける各時間の出力制御率です。

一方、「代理制御を加味した出力制御率(%)」は、オンライン代理制 御による出力制御を除いた出力制御率です。

オンライン代理制御が実施された際、オンライン(自動)制御発電所は、 実機は制御されたため、実際の出力制御率は「0%」ですが、精算上は "制御しなかった"ものとみなすため、代理制御を加味した出力制御率とし ては「100%」(100%まで発電可能)の表示となります。







## 12. 事業者情報画面(出力制御指示 確認状況)



#### ※補足

なお、自動音声電話への応答ができていなかったとしても、当日実際に指示内容どおり停止いただければ(出力制御 対象の時間中発電していなかったことが確認できましたら)、出力制御を実施いただけたものと判断いたします。

